5/9/1 DIALOG(R)File 351:Derwent WPI (c) 2002 Thomson Derwent. All rts. reserv.

001606400 WPI Acc No: 1976-40806X/197622 Alkali resistant glass - for prodn. of fibres suitable for weaving Patent Assignee: ELECTRO CHEM IND KK (ELED) Number of Countries: 001 Number of Patents: 001 Patent Family: Applicat No Kind Date Week Patent No Kind Date 197622 B 19760414 JP 51043429 Α Priority Applications (No Type Date): JP 74117370 A 19741012 Abstract (Basic): JP 51043429 A The glass is composed of 40 to 60 wt. % SiO2, 5 to 45 wt. % CaO, 11 to 30 wt. % MgO and 5 to 19 wt. % ZrO2. Alkali resistance short fibres are produced from the glass by blowing or the disc method in mass production at a lower cost than long fibres produced by spinning. The fibres are used as a substitute for asbestos in the mfr. of slate. The cpd. contains a large amt. of diopcide and can be fused at 1500 to 1600 degrees C using a melting furnace for ordinary grades of rock wool or slug wool without the use of any fusing agent. Title Terms: ALKALI; RESISTANCE; GLASS; PRODUCE; FIBRE; SUIT; WEAVE Derwent Class: F01; L01 International Patent Class (Additional): C03B-037/00; C03C-013/00 File Segment: CPI Manual Codes (CPI/A-N): F01-D09B; L01-A01B; L01-A03C; L01-A04; L01-A05; L01-F03

Derwent WPI (Dialog® File 351): (c) 2002 Thomson Derwent. All rights reserved.

© 2002 The Dialog Corporation



(2.000 pg)

額 (乙)

逆和49年10月12日

等許厅長官

発明の名称

セイセンヨウタイ セイ ソセイブツ 製織用耐アルカリ性ガラス組成物

ニイガタケンニンクビキ グンオウミマチオオブザオウミ 新 過 県 西 頸 坡 郡 青 梅 町 大 字 青 梅 2 2 0 9 番 地 居所 オウミコウジョウナイ キカガクコウギョウガジャがジャ気化学工業株式会社

氏 名

(ほか/名)

芳許出願人

生所 郵便番号 100

東京都千代田区有条町 / 丁目 / 0 番地

名称 (329) 黾気化学工業株式会社

花

添付書類の目録

Ţ

(/)

(2)

公開特許公報

51 - 43429 ①特開昭

昭51. (1976) 4 14 (3)公開日

到特願昭 49-//7370

昭49(1974)/0/2 22出願日

審査請求

(全4頁)

庁内整理番号

7445 47 7445 47

520日本分類

42 E1 42 E93 51) Int. C12.

CO3C 13/00 C03B 37/00

発明の名称

製織用耐アルカリ性ガラス組成物

特許請求の範囲

SiO₂ 40 ~ 60 重量%, CaO 5 ~ 45 重量%, MgO 11 ~ 30 重量% . ZrQ 5~19 重量%からな る製織用針アルカリ性ガラス組成物。

2. 発明の詳細な説明

本発明は従来のガラス繊維に比べ耐アルカリ性 の優れたガラス繊維組成物及びガラス繊維、さら に詳しくは SiOx 、CaO、MgO 及び ZrOx を主収分と する母稚化容易なガラス組成物で、ガラス繊維強 化セメント (FRC) 用のガラス機 維又は石綿 珪カ シ根用の石綿に代わるガラス根椎に関する。

近年迄アルカリ分の高い普通ポルトランドセメ こと、 生観カルシウム板その他のマトリックスの / 年以上の補強化ガラス繊維を用いることは推奨 に来なかつた。その理由は過酷なアルカリ雰囲気 中では 通常の ビガラスやじガラスの 繊維 表面 が侵 され補強用職権としての機能を失なうためである。 最近ではとのような状態から脱却するため二. 三の解決策が試みられてきた。第一の方法は従来 の機維表面に射アルカリ性の高いエポキシ病脂を 技機するととであるが、 披覆に要する処理コスト が高く採算があわない。そこで第二の方法として マトリックスの種類をアルカリの少ないアルミナ セメント、百音に変えて従来の繊維を用いること が行なわれている。

しかし、最ら汎用なマトリンクスである普通ポ ルトランドセメント又は生酸カルシウムのアルカ ⇒ に対して叔雄形態で耐えるガラス組成物出現の 要求が最も強くひばれている。

射アルカリ性ガラス組成物は既にいくつか提唱 されている。その一つは存開昭 48 — 54//8 - 土頭 大 英国メルオンメン社 に記載されている。これ、 はモル百分基で SiO, 67 ~ 82 %, ZrO, 1~ 10 %, R₂O 9~22.5%, Ae₂O₃ (AeO_{1.5} として計算して) ひ~5%、Fi」~9%からたる。又之はEガラス の破綻化長量を使用するが密解温度は / 650 で以

上必要で、Eガラスの /450 ~ /5/0 ℃に比べ相当 高品を必要とすると言われている。

ス、通月では特開昭 49-92328 出頭人 前片まで 動 にカース繊維強化プラスチック(FRP) 及 ブガラス繊維強化セメント(FRC) 共用の長糠維 組成物が記載されている。これは重量百分率で SiO₂ 62 ~ 64 %、Al₂O₃ 0.8 ~ 1.2 %、ZrO₂ 9 ~ // %、CaO // ~ /2 %、MgO 0.4 ~ 0.6 %、K₂O + Na₂O // ~ /3 %、LiF / ~ 3 %を有するが、容解 温度は前記のビルギナメナゼ組成物よりも高いと 7元 見られる。

等額 49 - 85337 号では本質的に SiQ₂ - CaO - MgO の基本成分から成る低融点で耐アルカリ性の高いカラス機維組成物を提唱したが、本発明は上記の三成分にある割合の ZrQ₂を添加して耐アルカリ性能を一層高めた繊維に付き提唱するものである。しかも本発明の組成物によれば鉱物組成として融点の低いダイオブサイドを多く含むため溶融温度は 1500 ~ 1600 での範囲であれば良く、何ら融剤を必要としないばかりか、通常のロックウール又はスラグウール用の容融炉をそのまま利用できる利点を有する。

1300 でに達するものと見られ、ロックワールが はスラグウール用を融炉で溶解することはむずご しく、セラミックファイバー原料のを触技術をを 要とする。従つてこれらの組成物を経済的に結構 化するには実施例に示された通りアルカリ酸化物 無水硼酸等の融剤を加えねばならない。

上述の例に示す通り、最近では長額維用、短額維用の耐アルカリ性ガラス組成物が開発されてきたが、いずれも ZrOxを含むものである。しかし、ある割合の ZrOxがガラス組成物に耐アルカリ性を与えることは経済的に判つているだけで、その複構解明は判然としないのが実情である。

本発明は短線維用の耐アルカリ性組成物として 契法又は円盤法によって大量生産できるため 産コストは長線維紡糸法に比べ格段に安ける が高騰した石綿に代る安価で且つ高強度耐かか リ性繊維として特に石綿スレート業界の要求に う補強用ガラス機維を提供することができる。

又、 本発明は先に特許出顧した発明 (特顧 4 9 - 8 5 3 3 7 号) を更に発展させたものである。即ち

本三成分である SiO2 - CaO - MgOの組成範囲 として低級点、低粘度の広範囲なダイオブサイド領域を採用しているので ZrO2 系加量が 20 重量%以上とならない限り全く 融剤を必要としない特徴を有する。

本発明の耐アルカリ性ガラス繊維組成物及びC れから製造されるガラス繊維は次の比率の配性内 にある。

> > 5 ~ 19

 $MgO \qquad // \sim 30$

ZrO.

上記範囲内にある繊維組成物は望ましい結果を ちたらすが、最良の繊維特性は次の通りより狭い 繊維組成範囲内で得られる。

> SiO₄ #5~55重量% CaO /5~35 #

MgO // ~ 20

ZrO₂ 5 ~ /9

本発明のガラス組成物にかいて SiO.は勝目形成

BEST AVAILABLE COPY

文化物で主要ながラス形成成分となる。又、CaO

Le MgO は網目修飾酸化物で主として凝相線を制御
すると共に粘性調節剤となる。さらに ZrOiはガラスの耐アルカリ性を減与すると考えられる成分である。 Ale Oo, Fe Oo, 及び Cr 2Oo は原材料の不純物として之らがガラス組成物に入り得るが Ale Oo, はお2重量%, Fe 2Oo, は約2重量%, Cr 2Oo, 約0.5重量%より低く保つことが好ましい。

本発明の組成物を以下の実施例 / ~ J K 示す。 異恋例 /

上記の様な式分組成となる様達石、生石灰、マ ブネンアクリンカー、ジルコンサンドを混合配合 し、透抗式電気炉で溶製し、湯出しノズルを介し て湯出しを行ない、その流下継体を回転円盤に受 けてな小粒として分散後、さらにその円盤をとり きむようにセントしたリングからより/cm²Gの蒸 まを資射させて繊維化した。得られた繊維は平均 6 4 の繊維径と 35 mmの繊維長であつた。

第 / 表

	実施例/	実施例2	実施例3	Eガラス輸維	Cガラス観鐘
製炸直径 (#)	6	8	9	9	7
アルカリ底出事 (重量%)		3.7	2.8	20	J 5

こことでアルカリ密出客はガラス機雑の耐アルカリ性を示す尺度で、第1表のアルカリ密出客を測定する方法は以下の通りである。即ち、機雑1を全重量になる迄乾燥後精秤し、100 での2.5NーNo.5C 戸紙上で充分戸遇、水洗を繰返した後乾冷野量する。試料採取量をW.タ、乾燥後の重量を深るとするとアルカリ密出客は次式で表わされる。

三宮例1、2、3の職難とEガラス職雄並びに 「ガラス職雄を比較してみると本発明の組成物かっなるガラス職雑は ZrQ成分の増加に伴なつてアルカリ帝出名が減少する傾向を示し、従来のEガラス職雑とCガラス職雄とは比較にならない程動 来場引ょ

生記成分組成となる様フェロニッケルスラグ、生石灰、ジルコンサンドを混合配合し、実施例/と同様な手順で繊維化した。繊維の直径は平均 8 4、長さは平均 30 mmであつた。

実施例 3

上記或分組成となるよう配合原料として注石、蛇紋岩、生石灰、ジルコンサンドを用い、実施例/と同様な方式で溶融しその液下酸体を5.5 炒/cm²Gのエアーで吹きとばして複雑化した。得られた繊維は平均直径9 μ、平均長 2.5 皿であつた。 第1表に実施例で得た繊維とEガラス繊維並びにCガラス繊維のアルカリ溶出率を示す。

アルカリ性に受れていることが判る。

本発明の組成物から取るガラス短線維を普通ポルトランドセメント又は珪敏カルシウム原料に混合し、複合成形体を試作した。これらの繊維はアルカリの作用に耐え、複合体の機械的特性は向上した。

以上の結果より本発明の組成物から成る繊維は石綿スレート板又は石綿珪カル板に用いられる(1)。 偶の代替用として特に優れた効力を有する。

特許出願人 電気化学工業株式会社

朝記以外の発明者、等許出願人または代理人

(/) 発明者

, 2j

号 所 ノ司

・! クリ 栗 アラ ゲン 兵 名

昭和50年1月シチョ

等許庁長官 斉

到和 49 年特許顯第 117370 号 事件の表示

製織用耐アルカリ性かラス 発明の名称 組成物

変更に係る表示

フリガナ 変更前の表示 チョダクユウラクチョウ 東京都千代田区育楽町1丁目10番地

移便書号 100 チョダクユグラブラウ 東京都千代田区有英町1丁目4番1号 フリガナ 変更**徒の表**示

変更原因 よび 昭和50年1月1日 住居表示実施 その発生年月日

5 変更した者

事件との製係

チョダ クユウラクチョウ 发京都千代田区有荣司 1丁吕4卷1号 生

デンキ カガク (329) 智気化字工業株式会社

1 50

BEST AVAILABLE COPY